



Commune : TOULOUSE

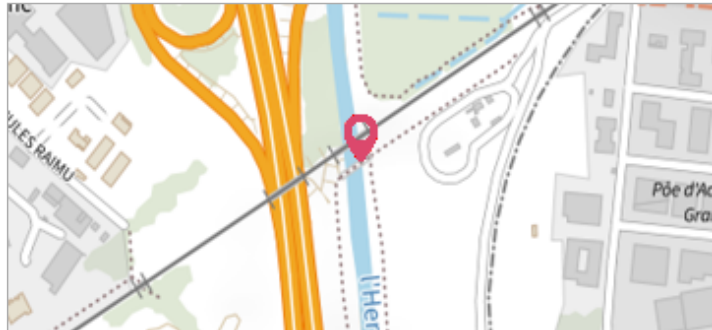
Rivière : L' Hers

## Ancien pont VFIL à Périole

7

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_5617**Date de mise à jour :** 14/11/2017**Auteur :** SPC GTL

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.47877000 / Y: 43.63520000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 577214.55 / Y: 6282977.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.47877 / Y: 43.6352**Code Hydro:** O2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**7 Juin 1985****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **131.61 m****Nature du repère :** Non renseigné**Commentaires :** Cote relevée par Sogelerg-Sogreah dans l'étude hydrologique et hydraulique détaillées relatives à la détermination des z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_3912**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

12/12/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : - -

**Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 131.610 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 131.61 m